INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/010891

A.		TATION OF SUBJECT MATTER G11B20/12, 20/10, 27/00				
Acc	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	FIELDS SE					
Min	imum docum Int . C1 ⁷	nentation searched (classification system followed by cla G11B20/12, 20/10, 27/00	assification symbols)			
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005					
Elex	tronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	erms used)		
C.	DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
С	ategory*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
	E,X E,A	JP 2005-196903 A (Hitachi, Letter 21 July, 2005 (21.07.05), Par. Nos. [0053] to [0058], [Figs. 4, 13, 14, 20 (Family: none)		5 1-4,6		
	А	WO 2004-049332 Al (Sony Corp 10 June, 2004 (10.06.04), Pages 10 to 36; Figs. 1 to 12 & JP 2004-171714 A & US		1-6		
	A	JP 2002-163862 A (Sony Corp. 07 June, 2002 (07.06.02), Par. Nos. [0042] to [0051], [5, 9(c) (Family: none)		1-6		
×	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* "A"	Special cates document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the integrated date and not in conflict with the applicate the principle or theory underlying the integrated the principle of theory underlying the integrated the principle of	ation but cited to understand		
"E"	earlier applie	icular relevance cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the o	claimed invention cannot be		
filing date consider the control of		considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone				
"O"	special reaso	on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent			e art			
Date of the actual completion of the international search 02 August, 2005 (02.08.05) Date of mailing of the international search report 23 August, 2005 (23.08.05)						
Nan		g address of the ISA/	Authorized officer			
	Japanes	se Patent Office				
Face	imile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/010891

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 06-103577 A (Hitachi Maxell, Ltd.), 15 April, 1994 (15.04.94), Par. No. [0020]; Figs. 2, 5 (Family: none)	1-6
Α	JP 10-320924 A (Canon Inc.), 04 December, 1998 (04.12.98), Par. Nos. [0024] to [0032]; Figs. 5 to 7 (Family: none)	1-6
A	JP 63-103476 A (Matsushita Graphic Communication Systems, Inc.), 09 May, 1988 (09.05.88), Page 2, lower left column to page 3, upper right column; Figs. 1, 2 (Family: none)	1-6
A	JP 11-339385 A (Canon Inc.), 10 December, 1999 (10.12.99), Par. Nos. [0029] to [0050]; Figs. 1 to 18 (Family: none)	1-6

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ G11B20/12, 20/10, 27/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G11B20/12, 20/10, 27/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	スレ	図め	۲h	スマは	÷
· ·	(PE) (PE 9 9		かい タノ	~ J 4 L	ハンスサ	w

	INC. / O C. INC. STO O X INC.					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
EX	JP 2005-196903 A (株式会社日立製作所) 2005.07.21,段落【0053】-【0058】、【0069】、【00	5				
EA	70】, 第4、13、14、20図 (ファミリーなし)	1-4, 6				
A	WO 2004/049332 A1 (ソニー株式会社) 2004.06.10,第10頁-第36頁,第1-12図	1 – 6				
. .	& JP 2004-171714 A & US 2005/0083767 A1					

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.08.2005

国際調査報告の発送日

23. 8. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5Q 3354

小林 大介

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

国際調査報告

 C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 2002-163862 A (ソニー株式会社) 2002.06.07,段落【0042】-【0051】、【0060】, 第2-5、9 (c)図 (ファミリーなし)	1 - 6
A	JP 06-103577 A (日立マクセル株式会社) 1994.04.15,段落【0020】,第2、5図 (ファミリーなし)	1-6
Α	JP 10−320924 A (キヤノン株式会社) 1998. 12. 04, 段落【0024】−【0032】, 第5−7図 (ファミリーなし)	1 - 6
Α	JP 63-103476 A (松下電送株式会社) 1988.05.09,第2頁左下欄-第3頁右上欄,第1,2図 (ファミリーなし)	1 - 6
Α	JP 11−339385 A(キヤノン株式会社) 1999.12.10,段落【0029】−【0050】,第1−18図 (ファミリーなし)	1-6